

**DERAJAT KERUSAKAN TULANG PENYANGGA BAGIAN
DISTAL MOLAR KEDUA RAHANG BAWAH SETELAH
ODONTEKTOMI MOLAR KETIGA RAHANG BAWAH
DENGAN INDEKS KESULITAN SEDANG**

SKRIPSI



OLEH :

SOPHIAN ABDURAHMAN

NIM : 029812555

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2002**

**DERAJAT KERUSAKAN TULANG PENYANGGA
BAGIAN DISTAL MOLAR KEDUA RAHANG BAWAH
SETELAH ODONTEKTOMI MOLAR KETIGA
RAHANG BAWAH DENGAN INDEKS KESULITAN SEDANG**

SKRIPSI

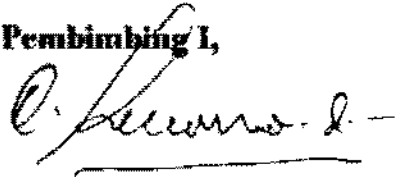
**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk
Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga
Surabaya**

Oleh:

**SOPHIAN ABDURAHMAN
029812555**

Mengetahui / Menyetujui:

Pembimbing I,



**Coen Pramono D., drg., SU. Sp. BM.
NIP. 130 701 112**

Pembimbing II,



**David B. Kamadajaja, drg., MDS
NIP. 131 949 783**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1. Kesimpulan

Dari penelitian yang melibatkan 18 sampel di Klinik Ilmu Bedah Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga yang dilaksanakan pada bulan Januari 2002 sampai dengan bulan Februari 2002 didapatkan bahwa derajat kerusakan tulang penyangga pada bagian distal molar kedua rahang bawah akibat odontektomi molar ketiga rahang bawah dengan indeks kesulitan sedang termasuk dalam kategori rendah sesuai dengan kriteria penilaian yang dibuat.

Dapat disimpulkan pula bahwa teknik pengambilan jaringan tulang pada saat odontektomi molar ketiga rahang bawah yang dilakukan oleh Karya Siswa Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis bidang Ilmu Bedah Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga dianggap cukup baik dengan pertimbangan bahwa derajat kerusakan tulang penyangga setelah odontektomi molar ketiga rahang bawah termasuk dalam kategori rendah.

V.2. Saran

Untuk mengurangi terjadinya komplikasi odontektomi diharapkan operator memperhatikan dengan cermat pengambilan jaringan tulang sehingga trauma yang ditimbulkan dapat minimal.

Pada waktu melakukan odontektomi hendaknya seorang operator dapat merencanakan teknik operasi dengan tepat dan alat yang sesuai.